(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 16. Dezember 2004 (16.12.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/108155 A1

- (51) Internationale Patentklassifikation?: A61K 39/112, 39/02
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE2004/001178
- (22) Internationales Anmeldedatum:

7. Juni 2004 (07.06.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

103 26 187.7

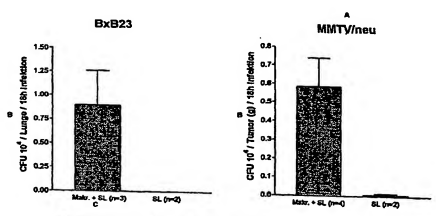
6. Juni 2003 (06.06.2003) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): MEDINNOVA GESELLSCHAFT FÜR INNO-VATIONEN AUS AKADEMISCHER FORSCHUNG MBH [DE/DE]; Biegenstr. 4, 35037 Marburg (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): FENSTERLE, Joachim [DE/DE]; Hans-Sachs-Str. 112, 97204 Höchberg (DE). GOEBEL, Werner [DE/DE]; Am Happach 12, 97218 Gerbrunn (DE). RAPP, Ulf [DE/DE]; Rotweg 39, 97082 Würzburg (DE). STRIZKER, Jochen [DE/DE]; Nopitschstr. 8, 97074 Würzburg (DE). SCHMIDT, Andreas [DE/DE]; Fanny Koenig Str. 4, 97299 Zell am Main (DE). GENTSCHEV, Ivaylo, [DE/DE]; Bauweg 5, 97270 Kist (DE). POTAPENKO, Tamara [DE/DE]; Versbacher Strasse 5, 97078 Würzburg (DE).
- (74) Anwälte: JUNGBLUT, Bernhard usw.; Albrecht, Lüke & Jungblut, Patentanwälte, Gelfertstrasse 56, 14195 Berlin (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: CELLS USED AS CARRIERS FOR BACTERIA
- (54) Bezeichnung: ZELLEN ALS TRÄGER FÜR BAKTERIEN



NUMBER OF BACTERIA IN LUNGS OR TUMOURS OF INFECTED MICE 18 H AFTER LV. INJECTION OF INFECTED MACROPHAGES OR FREE BALMONELLA

Bakterienzahl in Lungen oder Tumoren infizierter Mäuse 18 Stunden nach i.v. Injektion von infizierten Makrophagen oder freien Salmonellen.

A MMTVINEW B CFU 10⁴/LUNG/18H INFECTION C MACR. + SI.

(57) Abstract: The invention relates to the use of a cell, which is charged with a micro-organism that contains foreign DNA, in particular a bacterial micro-organism, to produce a pharmaceutical composition. Preferably, the foreign DNA codes for a defined active agent and the pharmaceutical composition is designed for use in the prophylaxis or treatment of a disease that can be treated with said active agent.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]